



**CLAX<sup>®</sup> NTR**

**62B1**

## Neutralizante de cloro y alcalinidad

### Descripción

Aditivo neutralizante de los restos del cloro del blanqueante y de la alcalinidad procedente tanto del detergente como del agua, que puedan quedar en la ropa.

### Beneficios

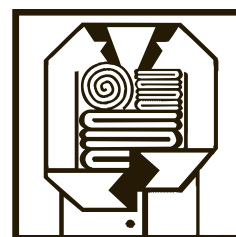
- Neutralización efectiva de la alcalinidad residual en el agua del último aclarado y en las prendas
- Neutralización de las trazas del blanqueante clorado
- Evita el amarilleamiento de las prendas
- Evita que las prendas se degraden

### Modo de empleo

El nivel de dosificación depende de la clasificación de lavado y la alcalinidad del agua.

En general, la dosis varía entre 1 y 4 ml / kg de ropa seca.

El neutralizador debe aplicarse en el último enjuague de una lavadora. Tenga en cuenta que algunas lavadoras de túneles tienen dos secciones para la neutralización; en ese caso, Clax NTR debe administrarse en la penúltima sección.



*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



CLAX<sup>®</sup> NTR

62B1

#### Información técnica

Apariencia: Líquido amarillo

pH (1%): 1,8

Densidad relativa [20 ° C]: 1,11

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones*

#### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverse.com](http://sds.diverse.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 91 562 04 20.